Inde	ex of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
10/620,958	KAJI ET AL.
Examiner	Art Unit
Anthony Quash	2881

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				Ī	Date	е				Cla	aim				Da	te					CI	aim					ate	3			
	76	4										-												I							l	ı
Final	Original	10/28/04									Final	Original				1				- 1		Final	Original							. 1		
≟	rig	0/2							1		這	Ţ										這	) Jij						il	ıl	- 1	
	0	-										U											٥						·_	i l		
1	1	=										51		1	T	Т							101							$\Box$		
	2	Г					П					52											102									
2	3	=				Π	П					53			- T								103									
3	4	=										54			T		Т						104									
4	5	=			Π		П					55	П			$\top$							105									
6	6	=			Г							56			$\top$	Т							106									
7	7	=			Γ							57											107									
8	8	=										58		$\neg$									108									
9	9	=			Γ							59											109							$\Box$		
10	10	=							-			60											110						$\square$	Ш		
5	11	=										61					$oxed{\Box}$						111							┙		
	12					$\Box$						62			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$								112			_			$\square$	Ш		
	13											63		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$						113							Ш		Ш
	14											64											114							Ш		
	15				Ī _	Ι				╗		65		$\Box$			$oxed{oxed}$						115									
	16	Π				Π						66					$oxed{\Box}$						116									
	17											67				$oxed{oxed}$							117									
	18					Π						68	П										118									
	19				Ì							69	П				Т						119									
	20	- ,										70	-										120			÷.						. ,
	21	Τ	Г									71				$\top$							121									
	22											72					ĺ		П				122									
	23					T	Г	П				73							П				123									
	24						П	П				74			T		Т		П				124									
	25							П				75		П	T	T			П				125									
	26							П				76		П	Π.								126									
	27											77	П		Т								127									
$\vdash$	28	T	Г					П				78	П		Т		Т						128									
	29							П				79			Т		Т	П					129									
	30		Г					П				80	П				T						130									
	31		Г									81		T	T		Т						131									
	32							П				82	П			Т							132									
	33							П				83				Т							133									Ш
	34											84			$\Box$		$\perp$						134		$\Box$					Ш		Ш
	35											85				$\perp$							135		Ш							
	36				$\Box$							86			$\Box$		Ι						136		$\Box$							
	37											87			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$						137		$\Box$				oxdot	Ш		
	38											88			$\prod$		I						138						oxdot	Ш		Ш
	39											89				$\perp$							139									
	40											90				$\perp$					liii.		140									$\Box$
	41					$\Gamma$		ŀ				91		$\Box$	$\Box$		L	L		_			141						oxdot	Ш		Ш
	42					$\Box$						92		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$								142	$\Box$			$\Box$		<u>L</u>	Ш		Ш
	43				$L^{-}$							93						$\Box$					143						oxdot	Ш		Ш
	44		$\Box$		$L^{-}$							94			$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L					144						L	Ш		Ш
	45	$\Box$	$\Gamma$									95		$\Box$				$\Box$	$\Box$				145							Ш	$\Box$	
	46				$\Box$							96		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		上	L	Ш				146							$\Box$		
	47											97		$\Box$		$oxed{oxed}$							147				L					
	48											98											148									
	49											99			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$								149						L	$\sqcup$		·
	50						$oxedsymbol{oxed}$					100						L			J		150		لـــا	L			<u>_</u>		<u></u>	
		1		<u> </u>	1	1			لـــا		 ш							-			J		1					٠	—		—	